

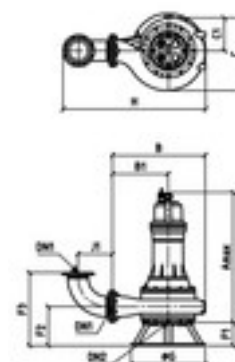
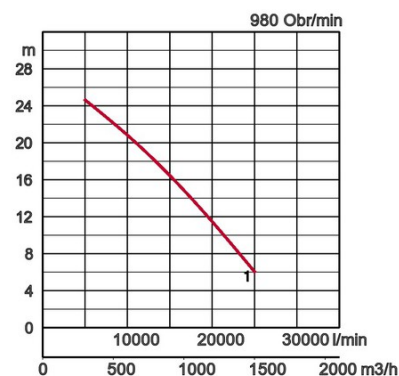


## Wykazy:

Model		Krzywa mocy, kolor	Wylot mm	Moc nominalna	Fazy	Obr/min	Maksymalna wysokość podnoszenia, m	Maksymalna wydajność l/min	Sposób rozruchu	Ciężar bez kabla		Przełot swobodny wirnika
Wolnostojąca	Z przewodnicami rurowymi									Wolnostojąca	Z przewodnicami rurowymi	
300BYM658	TOS300BYM658		1	300	58	3	960	24,7	2516 gwiazda/trójkąt	1069,4	1069,4	150



Króciec wylotowy $\phi$ mm		300mm	
Ciecz pompowana	Typ medium	Ścieki komunalne	
	Temperatura	0-40°C	
Pompa	Komponenty	Wirnik	Wirnik dwukanałowy
		Uszczelnienie wału	Podwójna uszczelka mechaniczna
		Łożyska	Łożyska kulkowe zamknięte
	Materiał	Wirnik	Grey iron casting EN-GJL-250
		Korpus	Grey iron casting EN-GJL-250
		Uszczelnienie wału	Węglik krzemu, górna część w kąpeli olejowej
Zużycie	Brązowy		
Silnik	Izolacja		Klasa ochrony H
	Smarowanie		Olej turbinowy (ISOVG32)
	Typ, bieguny		Silnik indukcyjny, 6-biegunowy, suchy, IP68
	Zabezpieczenie silnika (wbudowane)		Czujnik temperatury w uzwojeniu
	Fazy/napięcie		3-fazowy/ 400V/ 50Hz/ rozruch gwiazda-trójkąt
	Materiał	Korpus	Grey iron casting EN-GJL-250
Wał		Stal nierdzewna EN-X20Cr13	
Kabel		Guma, H07RN8-F	
Wylot		Kołnierz DIN/ANSI DN300 (PN10)	
Wyposażenie opcjonalne		Zestaw instalacyjny "TOS" (uchwyt przewodnic, stopa sprzęgająca, łańcuch) / Kolano wylotowe i stojak do wersji wolnostojącej.	



Model	A	B	B1	C	C1	DN1	DN2	DN3	F1	F2	F3	G	H	J1
300BYM658	1593	1100	630	915	386	300	350	300	300	505	1030	1000	1880	527

Minimalny poziom wody